MX80031

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用になる前に必ず本説 明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

施工者様へのお願い

器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されて います。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

安全に施工していただくために

⚠警告

- ●この器具は一般屋内用天井埋込照明器具です。床や壁に取付けたり、下記の使 用環境、条件では使用しないでください。感電・火災・落下の原因となります。
 - ・周囲温度が35℃以上の所
 - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気の多い(湿度85%以上)所
 - ・振動・衝撃の激しいところや、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
 - ・粉塵の多い所
- ●器具の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、 **火災・感電・落下の原因**となります。
- ●器具を改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- ●断熱材や防音材を器具にかぶせないでください。器具の過熱により、**火災の原因**となります。

企注意

- ●器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用してください。**火災・感電の原因**となることがあります。
- Ď器具の取付け方向には制限のあるものがあります。器具表示にしたがって正しい向きに取付けてください。**火災や落 下の原因**となります。
- ●スプリンクラーなどの防火設備に器具や電球の熱が影響しないように施工してください。**防火設備の誤作動などの原** 因となります。

■取付方法 図は抽象化した共通図です

1.取付け前の確認。

- ●器具重量や電球(ランプ)の交換など器具の保 守・点検の際にかかる力に十分に耐える様、取 付け部の強度を確保してください。
- 2.天井に埋込穴をあけ、吊りボルトを用意する。
 - ●埋込寸法・ボルトピッチは右図を参照してくだ さい。
- 3.ルーバーを取り外す。
 - ●裏面ルーバーの脱着参照

4.本体を取付ける。

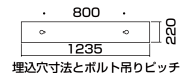
- ●ボルト・ナットで確実に固定してください。
- 5.電源線とアース線を端子台と接続する。
 - ●右図を参照してください。
 - ●必ずD種接地工事を行ってください。

6.ランプを取付ける。

- ●本体表示にしたがって、指定された電球(ラン プ)を使用してください。指定以外の電球(ラン プ)を使用すると、**火災の原因**となることがあり ます。
- ●裏面電球(ランプ)交換参照

7.ルーバーを取付ける。

●裏面ルーバーの脱着参照



Cuφ1.6φ2.0専用 電源線の外部被服 送り容量20Aまで

をストリップゲージ に合わせて剥ぎ取

10cm以上

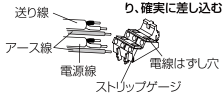
. . .

.断熱材

| 10cm以上

20cm以上:

断熱材



安全にご使用いただくために

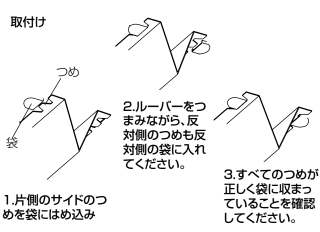
♠警告

- ●器具や電球 (ランプ)を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。**火災・感電の原因**となります。
- ●電球 (ランプ) 交換の際には、本体表示にしたがって、指定された電球 (ランプ) を使用してください。指定以外の電球 (ランプ) を使用すると、**火災や器具故障の原因**となります。
- ●器具を改造しないでください。火災・感電・器具故障の原因となります。
- ●万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、**火災・感電の原因**となります。すぐにスイッチを切ってください。異常がおさまったことを確認して、電器店・工事店に修理をご依頼ください。

企注意

- ●電球 (ランプ) 交換や、お手入れの際は、安全のため電源を切ってから行ってください。**やけど・感電の原因**となる ことがあります。
- ●電球 (ランプ) と商品などの被照射物との距離には制限があるものがあります。器具表示にしたがって十分な距離をとってください。商品の退色だけでなく、**火災の原因**となることがあります。

■ルーバーの脱着

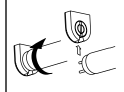


●取付け前に仮吊りひもを本体に引っ掛けてください。

取り外し

ルーバーをつまんです ぼめながら、つめを袋 から外してください。

■電球(ランプ)交換



1.ランプのピンとソケットの溝を合わせて差し込んでください。

2.90度ランプをまわして固定してくださ

●取外しは逆の手順で 行ってください

- ●ランプの交換は、電源を切り器具の温度が下がってから行ってください。点灯中や消灯直後は、やけどや感電の原因となることがあります。
- ●ランプ交換の際には、本体表示にしたがって 指定されたランプを使用してください。指定 以外のランプを使用すると、火災の原因とな ることがあります。

■器具の寿命

- ●照明器具には寿命があります。設置して 10年(使用条件は 周囲温度 30℃、1日 10時間点灯、年間 3000時間点灯 です。)経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行し ています。点検・交換してください。
- ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が 短くなります。

■器具の保証

- ●この商品の保証期間は 1 年間です。ただし、安定器は 3 年間です。ランプ・グロー点灯管等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログ及びホームページの最新版をご参照ください。
- ●保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申 し入れください。
- ●弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

■器具の点検

●1年に1回は弊社ホームページ記載の「安全チェックシート」 に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専 門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続 けると、火災・感電・落下の原因になります。

■器具のお手入れ

●汚れを落とす場合は、必ず電源を切って行なってください。 **感電・やけどの原因**となります。石鹸にひたした柔らかい布 を、よく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。シ ンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤を かけたりしないでください。**変色・変質の原因**となります。

お客様相談窓口

マックスレイ株式会社

東京 03-3791-2711 大阪 06-6967-0123 名古屋 052-252-9556 福岡 092-431-7824

http://www.maxray.co.jp